



TENNESSEE DEPARTMENT OF ENVIRONMENT AND CONSERVATION

CHEMICAL ANALYSIS REPORT

Unregulated Organic Chemicals

Water System
Name and Address

County: _____

Sample Type Key
D - Distribution
B - Entry Point
E - Composite
S - Special

PWSID	Entry Point	Sample Date	Sample Type	Sample Time																						
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>									<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				

Collected by: _____

Sampling Point

--	--	--

Laboratory Name:

Lab ID

--	--	--	--	--

Analyte ID	Name	Method	Sign	Results			Decimal	Analysis Date				Analyst				
2021	Carbaryl	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
2022	Methomyl	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
2043	Aldicarb Sulfoxide	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
2044	Aldicarb Sulfone	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
2045	Metolachlor	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
2047	Aldicarb	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
2066	3-Hydroxycarbofuran	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
2070	Dieldrin	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
2076	Butachlor	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
2077	Propachlor	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
2356	Aldrin	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
2440	Dicamba	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
2595	Metribuzin	<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>				<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				

Maximum Contaminant Levels have not been established for these compounds.

The minimum detection limits or these compounds shall be those specified in the approved analytical methods or these contaminants.

Report analytical results in milligrams/liter.

Return form to: Tennessee Division of Water Resources, William R. Snodgrass TN Tower, 312 Rosa L. Parks Avenue, 11th Floor Nashville, TN 37243-1102